

Microbiología Española

*publicada por
el Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología
y la Sociedad de Microbiólogos Españoles*



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
MADRID

CONSEJO DE REDACCION

Prof. Dr. Gerardo Clavero del Campo, Presidente de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Prof. Dr. Lorenzo Vilas López, Director del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología, del C. S. I. C., y Secretario de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Dr. Eduardo Gallardo Martínez, Jefe de Sección del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología, del C. S. I. C.

Dr. Miguel Rubio Huertos, Jefe de Sección del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología, del C. S. I. C.

Dr. Ricardo Salaya León, Bibliotecario de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Secretario: Dr. Luis Sánchez Palomino.

Toda la correspondencia para MICROBIOLOGÍA ESPAÑOLA debe dirigirse a

MICROBIOLOGIA ESPAÑOLA

JOAQUÍN COSTA, 32 MADRID, 6 (ESPAÑA)

Suscripción (4 números): España, 160 PTA; extranjero, 200 PTA

Número: España, 45 PTA; extranjero, 55 PTA

INDICE

	Página
Alonso, Pilar, y Pérez-Silva, J.: Gigantismo y variación en la dotación de cirros en <i>Stylonychia</i>	55
Alonso, Pilar, y Pérez-Silva, J.: División de <i>Stylonychia muscorum</i> y variación en el número de micronúcleos	263
Ayuda de investigación	68
Aznar, Pilar: Véase <i>Cabezas de Herrera</i> , Eulalia.	
Beltrá, R.: Estudio de la fracción hormonal de los tumores producidos en el olivo por el <i>Pseudomonas savastanoi</i> . II. Valoración química y biológica del ácido β -indolacético... ..	15
<i>Cabezas de Herrera</i> , Eulalia, y Aznar, Pilar: Estudio de los efectos que produce la luz ultravioleta sobre las bacterias. VI. Alteración del metabolismo de los ácidos nucleicos del <i>Bacillus cereus</i>	41
Callao, V.; Olivares, J., y Montoya, E.: Factores que afectan a la producción de toxohormona por microorganismos. I. Edad de las mutaciones	91
Cánovas, J. L.: Véase <i>Ruiz-Amil</i> , M.	
Centenario del nacimiento del Prof. Calmette	279
Concurso científico de la Academia de Farmacia	279
Conferencia sobre agentes antimicrobianos y quimioterapia	139
II Conferencia trienal de la Asociación Europea para Investigaciones sobre la Patata	278
Conferencias del Dr. Rubio	68
Conferencias del Prof. Küster y del Dr. Nicholas	139
Conferencias de los Profs. Lépine y Pochon	67
V Congreso Mejicano de Microbiología	279
III Congreso Internacional de Quimioterapia	275
Contaminación microbiológica del Espacio exterior	280
Conroy, D. A.: The study of a tuberculosis-like condition in neon tetras (<i>Hyphessobrycon innesi</i>). I. Symptoms of the disease and preliminary description of the organism isolated	47

Conroy, D. A.: Otras observaciones sobre la putrefacción de la aleta caudal en los peces	63
Conroy, D. A.: Véase Valdez, I. E.	
Curso sobre Microbiología del Suelo	67
Daurat, Teresa S. de; Verna, L. C., y Segre, Liliana: Influencia de las radiaciones ultravioletas y de la fotorreactivación en distintas fases del crecimiento del <i>Aerobacter aerogenes</i> ...	81
De Vicente, R.: Impactos globales de la Microbiología aplicada	276
Fernández, F.: Aplicaciones del rojo congo a la tinción de bacterias	255
García-Acha, Isabel; Rodríguez-Aguirre, M. ^a José, y Villanueva, J. R.: Obtención de protoplastos de esporas de <i>Trichothecium roseum</i>	141
Gil, Isabel: Véase Rodríguez, D.	
González, Cándida: Véase Rodríguez, D.	
González-Cancho, F.: Microorganismos que se desarrollan en el aderezo de aceitunas verdes «estilo español»	221
Küster, E.: Morphological and physiological aspects of the taxonomy of Streptomycetes	193
Küster, E.: Studies on Irish peat bogs and their microbiology.	203
Losada, M.: Véase Ruiz-Amil, M.	
Maruzzella, J. C.: Véase Montalbano, Madelaine.	
Montalbano, Madelaine; Rubio-Huertos, M., y Maruzzella, J. C.: Formas L inestables del <i>Pseudomonas syringae</i> inducidas por glicocola	1
Montoya, E.: Véase Callao, V.	
Moreno, R.: Véase Rubio-Huertos, M.	
Nuevo método de diagnóstico de virosis	275
Olivares, J.: Véase Callao, V.	
Parés, R.: Propiedades antibacterianas <i>in vitro</i> de la nitrofurilidenisonicotinilhidrazona (NFI)	97
Pérez-Silva, J., y Rodríguez, D.: Sobre la posición sistemática de <i>Peptostreptococcus elsdenii</i>	175
Pérez-Silva, J.: Véase Alonso, Pilar.	
Pochon, J.: Interactions entre les microorganismes telluriques et les plantes	117
Pochon, J.: La fertilité dans ses rapports avec l'humification et la conservation des sols	123
Pochon, J.: Aspect actuel du problème de la cellulolyse	131
Premio «Alonso de Herrera»	68

Rodríguez, D.: Contribución al estudio de la biosíntesis de los ácidos grasos. II. Fermentación de ácido láctico ^{14}C -2 por <i>Peptostreptococcus elsdenii</i>	71
Rodríguez, D.: Acetatocinasa en extractos libres de células de <i>Peptostreptococcus elsdenii</i>	157
Rodríguez, D.: Véase Pérez-Silva, J.	
Rodríguez, D.; González, Cándida, y Gil, Isabel: Estudio de la actividad lipolítica de los líquidos metabólicos de una estirpe de <i>Aeromonas hydrophila</i> y determinación de tributirinas	149
Rodríguez-Aguirre, M. ^a José: Véase García-Acha, Isabel.	
Ronda, E.: Actividad viricida y virostática del cloruro de cetildimetilbencilamonio y del cloruro de cetiltrimetilamonio frente a los virus de la peste aviar clásica y de la pseudopeste aviar	179
Rubio-Huertos, M.; Moreno, R., y Santaolalla, M.: Formación de microcristales en la purificación de un virus de partículas asimétricas	211
Rubio-Huertos, M.: Véase Montalbano, Madelaine.	
Ruiz-Amil, M.; Cánovas, J. L., y Losada, M.: Ciclo del ácido glioxílico en una bacteria desnitrificante crecida anaeróbicamente con nitrato	231
Santaolalla, M.: Obtención y análisis químico de paredes celulares del <i>Agrobacterium tumefaciens</i> y de sus formas L fijas	25
Santaolalla, M.: Véase Rubio-Huertos, M.	
Segre, Liliana: Véase Daurat, Teresa S. de.	
Simposio acerca de las contaminaciones de los medios marítimos	139
Valdez, I. E., y Conroy, D. A.: The study of a tuberculosis-like condition in neon tetras (<i>Hyphessobrycon innesi</i>). II. Characteristics of the bacterium isolated	249
Verna, L. C.: Véase Daurat, Teresa S. de.	
Villanueva, J. R.: Véase García-Acha, Isabel.	

